REPELLENT



Datos técnicos	
Riquezas garantizadas	% P/P
Aminoácidos libres	6,00
Nitrógeno total (N)	0,95
Nitrógeno orgánico (N)	0,95
Solubilidad	100% soluble en agua
Aspecto	Líquido
Color	Rojo, marrón
Olor	Característico
pH (sin diluir)	5,0
Densidad	1,10 g/ml
Otros componentes	Extractos vegetales (10%)
Caducidad	2 años

Aminograma

Aminoácidos (100g): Asp 0,48%; Glu 0,72%; Ala 0,58%; Arg 0,45%; Phe 0,12%; Gly 1,17%; Hypro 0,63%; His 0,10%; lle 0,10%; Lys 0,25%; Pro 0,84%; Ser 0,23%; Tyr 0,05%; Thr 0,11%; Val 0,17%.

Aplicaciones

Würth Repellent puede aplicarse sobre cualquier tipo de vegetal, EXCEPTO CIRUELOS mediante la dosis indicada. También se puede utilizar sobre zonas ajardinadas.

Modo de empleo

Se aplica mediante pulverización en planta y tronco y en algunos casos en el suelo que la rodea. En frutales se recomienda su uso al comienzo del envero (coloración del fruto).

Dosis general: 5-10 ml/litro.; Dosis máxima: 4-5 l/Ha.

No repasar para evitar duplicar dosis. En cualquier caso agitar antes de usar. Se recomienda acidificar ligeramente el agua de pulverización (pH 5-6, con un corrector de pH, Regu-P **Art. Nº 6015 805 011**).

No mezclar con cobres, aceites (minerales, vegetales), fosfatos, sulfatos ni productos de fuerte reacción alcalina.

Aminoácidos

Abono líquido rico en aminoácidos.

Ventaja

 Desbloquean la planta en situaciones de estrés.

Repellent tiene en su composición derivados de extractos vegetales.

Ventajas

 Puede actuar como repelente de pájaros. Una vez formados los frutos, éstos no son picados por los pájaros, debido a la repelencia que los extractos vegetales tienen para las aves.

Repellent tiene acción por contacto.

Ventaja

 La aplicación permite pulverizar directamente la superficie a tratar.

Producto recomendado para agricultura integrada.

Ventajas

- Producto inocuo, atóxico y seguro.
- Sin plazo de seguridad.
- Asegura el respeto al medio ambiente, la fauna y el consumidor final.
- No presenta contraindicaciones.
- No deja residuo en el fruto.
- No modifica las propiedades organolépticas del fruto.

Múltiples aplicaciones en el ámbito profesional y doméstico.

Ventajas

- Permite ser usado sobre frutales, cereales de grano, uvas de mesa, etc.
- Idóneo para ahuyentar aves de zonas ajardinadas.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.

